

Application/Control No	
------------------------	--

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NIWA, YUTAKA

10/600,372

Art Unit

Examiner

Mahmoud Gimie

and the same			i de la constantina della cons				200	E CI	_A3	OII	ICA I		The Mark			1.04.777	HUMA:			
1.1		ORIGINA	٩L								17.			RENCE(S						
CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
123 467			123	53	3.11		140							. rigita		. X				
0.1		NAL CL								100	Principal (1997)						2 (19 mm) (19 lin)	#		
	Law.ii	М				#4.XXI. +														
0	2		41/	UU			120.66											Openically in Mariana a secondary	- A	
	9.5		J	V 55. 5.				7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7											iw. Cir.	
			1					1.0000000												
		Steel Sector							1000	7.33			di Huk		Mary III				100	
# 31 II.	1	1910 U.S.								CANADAN S		nece fil			My 27-122.		THAT I		, look is:	
		47 OX		\$112.00	1100	UNIFER		H MINERE	14/2/40		4		67 be 6 x 2 ye 60x 948 - X 2 ye 60x 2 ye 6 x 2 ye 60x						130	
	ე(Ass	istant E	kamine	ır) (E	oate)			Mon		SW!					Total	Clain	ns Allo	wed:	14	
(Legal Instruments Examiner) (Date)						MAHMOUD GIMIE PRIMARY PATENT EXAMINER DELICA ART UNIT 3747 (Primary Examiner) (Date)							4	O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig		
٦c	Claims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as i	oresen	ted by	/ appl	icant	Ос	PA	Cettle (LT)	Пт.	11 (13 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14		□R	1 /	
																l				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	1	
ᆵ) ji,		ίĒ	Ṣ		i <u>Ē</u> │	Orić		iΞ) ji		ι <u>Έ</u>)ić		ι <u>Ξ</u>) jič		iĒ	3	
_																			<u> </u>	
1	1			31			61			91			121			151			18	
3	3			32			62			92	14		122			152			1	
ა	4			33			63			93			123			153		ļ	18	
4	5			35			64 65	i sy		94 95			124 125			154 155			18	
5	6			36			66			96			125			156			18	
6	7			37			67			97			127			157		ļ	18	
7	8			38			68			98			128			158			18	
8	9			39	8		69	2			- : million	L	1 120		ı	1 100		-	18	
-	10							100 100 100		99			129				Stratification of			
				40	Miller II					99 100			129 130			159				
9	11			40			70			100			130			159 160			1	
9				40 41 42			70 71						130 131			159 160 161			19 19	
	11			41			70			100 101			130			159 160			19 19	
11 10	11 12 13 14			41 42 43 44			70 71 72			100 101 102			130 131 132 133			159 160 161 162 163			19 19 19	
11 10 13 12	11 12 13 14 15			41 42 43 44 45			70 71 72 73 74 75			100 101 102 103			130 131 132			159 160 161 162			19 19 19 19	
11 10 13 12	11 12 13 14 15 16			41 42 43 44 45 46			70 71 72 73 74 75 76			100 101 102 103 104 105 106			130 131 132 133 134 135 136			159 160 161 162 163 164 165 166			19 19 19 19 19 19	
11 10	11 12 13 14 15 16 17			41 42 43 44 45 46 47			70 71 72 73 74 75 76 77			100 101 102 103 104 105 106 107			130 131 132 133 134 135 136 137			159 160 161 162 163 164 165 166 167			19 19 19 19 19 19 19	
11 10 13 12	11 12 13 14 15 16 17			41 42 43 44 45 46 47 48			70 71 72 73 74 75 76 77 78			100 101 102 103 104 105 106 107			130 131 132 133 134 135 136 137			159 160 161 162 163 164 165 166 167			19 19 19 19 19 19 19	
11 10 13 12	11 12 13 14 15 16 17 18			41 42 43 44 45 46 47 48 49			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			19 19 19 19 19 19 19	
11 10 13 12	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			19 19 19 19 19 19 19 19 19 20	
11 10 13 12	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			19 19 19 19 19 19 19 19 20 20	
11 10 13 12	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20	
11 10 13 12	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172			19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20	
11 10 13 12	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	1 . 11		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20	
11 10 13 12	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20	
11 10 13 12	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	1 . 11		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20	